# 様式4の4 (一般競争入札)

# 抽出事案[物品] 説明書

発注機関名:道路計画課

	<u> </u>
物品名	凍結防止剤散布車(2.0m³級)3台
物品概要	自走式4輪駆動車をベースに凍結防止剤2m³(約2400kg) 積載・散布が可能なホッパ(散布機)を備える車両
	車両全長7m以下、全幅2.5m以下、総重量8t未満 最大積載量5t未満、乗車定員2名
	散布装置は「散布量車速同調制御方式」
入札参加資格及びその	除雪関係車両のため、以下のとおり要件を設定した。
資格を設定した理由   	登録種目が「農業・土木用機械器具」又は「車両(販売)」 に登録されており、購入物品と同種又は同規模の納入実績を 有する者
	登録業者数 90社 (種目毎の内訳) ・農業・土木機械器具 35社 ・車両(販売) 55社
入札参加資格があると 認めた業者数 (申込業者数)	3社(3社)
入札参加資格がないと 認めた業者数とその理 由	「該当なし」
入札経過 (電子入札)	入札公告 平成25年5月10日 資料配付 平成25年5月10日~6月7日 申請受付 平成25年5月10日~6月7日 申請者数 3社
	確認通知 平成25年6月14日 開中保護 平成25年6月21日 入札者数 2社
	茶 札 者

# 物品概要説明資料

## 1 物品概要

- (1) 物 品 名

凍結防止剤散布車(2. Om³級)3台

(2) 物品概要 自走式4輪駆動車、ホッパ容量2. Om<sup>3</sup>級 (3) 納 期 平成25年12月22日

## 2 物品写真

## <参考事例>





凍結防止剤散布車(2.0m3級)仕様書 (乾式、4×4)

> 平成24年度 京都府

## 凍結防止剤散布車(2.0m3級)仕様書

#### . 概要

この仕様書は、凍結防止剤散布車 (2.0m3級、乾式、4×4) に適用するもので、納入機は下記に 定める性能、諸元、各部構造その他を満足するほか、道路凍結防止剤散布作業の使用に耐え得る十分な 耐久性、信頼性と、良好な操縦性能を有するものとする。

納入機は運輸省令昭和26年第67号(以降の改正分を含む)「道路運送車両の保安基準」に適合するものとする。

この仕様書に明示されている数値は標準の設計値とし、ここに明記されていない箇所については京都府(以下「発注者」という)と物品供給人(以下「受注者」という)が協議のうえ決定するものとする。

## 1 形式

自走式4輪駆動 (4×4)、ホッパ容量2.0m3級

## 2 性能 (JCMAS T008 性能試験)

(1) 散布幅

最小3m以下~最大7m以上(切換5段階以上)

(2) 散布質量

最小15 g/m2 以下~最大50 g/m2 以上(切換5段階以上)

(3)作業速度

最小5 km/h 以下~最大40 km/h 以上

(4) ホッパ容量

, 2.0 m3以上

(5) 散布剤積載量

2, 400 kg 以上

(6) 騒音レベル

8 5 dB(A)以下

(オペレータ耳もと、無負荷、車両停止、機関最高回転速度、運転室扉窓密閉にて)

#### 3 主要諸元

(1) 全長

7,000 mm 以下

(2) 全幅

2, 500 mm 未満

(3) 全高 (黄色灯火まで)

3, 000 mm 以下

(4) 最低地上高

150 mm 以上

(5) 車両総重量

8,000 kg 未満

なお、「8付属装置及び付属品 8-2車両総質量に含まないもの」以外は、本 車両総質量に含むものとする。

(6) 最大積載量

5,000 kg 未満

(7) 最小回転半径(最外側車輪中心)

7.0 m以下

(8) 乗車定員

2 人

#### 4 車体

(1)機関

形式

水冷、ディーゼル機関

最高出力

1 6 0 k W 以上

(2) 動力伝達装置

主変速機     前進6段、後進1段       (3) 駆動方式     総輪駆動方式       (4) タイヤ     形式       形式     スノータイヤまたはスタッドレスタイヤ       (5) 制動装置     主ブレーキ       駐車ブレーキ     1式       (6) かじ取装置     1式       型式     前輪操舵式 油圧式倍力装置付       (7) 運転室     構造       構造     全鋼製密閉形       窓     (前)合わせガラス、       ※用ワイパーブレード付
形式 総輪駆動方式 (4) タイヤ 形式 スノータイヤまたはスタッドレスタイヤ (5) 制動装置 主ブレーキ 1式 駐車ブレーキ 1式 補助ブレーキ 1式 (6) かじ取装置 型式 前輪操舵式 油圧式倍力装置付 (7) 運転室 構造 全鋼製密閉形
(4) タイヤ       形式       スノータイヤまたはスタッドレスタイヤ         (5) 制動装置       主ブレーキ       1式         駐車ブレーキ       1式         (6) かじ取装置       1式         型式       前輪操舵式 油圧式倍力装置付         (7) 運転室       株造         全鋼製密閉形
形式
<ul> <li>(5)制動装置</li> <li>主ブレーキ</li> <li>駐車ブレーキ</li> <li>補助ブレーキ</li> <li>(6)かじ取装置</li> <li>型式</li> <li>前輪操舵式 油圧式倍力装置付</li> <li>(7)運転室</li> <li>構造</li> <li>全鋼製密閉形</li> </ul>
駐車ブレーキ 1式 補助ブレーキ 1式 (6)かじ取装置
駐車ブレーキ     1式       補助ブレーキ     1式       (6) かじ取装置     型式     前輪操舵式 油圧式倍力装置付       (7) 運転室     構造     全鋼製密閉形
補助ブレーキ (6)かじ取装置 型式 前輪操舵式 油圧式倍力装置付 (7)運転室 構造 全鋼製密閉形
<ul> <li>(6)かじ取装置</li> <li>型式 前輪操舵式 油圧式倍力装置付</li> <li>(7)運転室</li> <li>構造 全鋼製密閉形</li> </ul>
型式 前輪操舵式 油圧式倍力装置付 (7)運転室 構造 全鋼製密閉形
(7)運転室 構造 全鋼製密閉形
2782 111
(側、後)合わせガラス又は強化ガラス
ハンドル位置 右ハンドル
5 散布装置
(1)形式 散布量車速同調制御式
(2) 駆動方式 全油圧式(本体機関フライホイルPTOより)
(3) 散布対象薬剤種別 塩化カルシウム等(フレーク、粒)及び塩(原塩、粉砕塩)
(4) ホッパ 逆てい形断面、鋼板製溶接構造
ホッパカバー 手動開閉式
(5)確認装置 ホッパ残量確認窓、及び吐出又は散布確認装置
(6)操作装置 運転室内操作
6 計器類
(1)燃料計
(2)機関油圧計又は機関油圧警告灯 1式
(3) 水温計1式
(4) 充電警告灯 1式
(5)空気圧計又は警告灯 1式
(5)空気圧計又は警告灯 (6)運行記録計(120km/h、機関回転数記録、7日計) 1式
(5)空気圧計又は警告灯 (6)運行記録計(120km/h、機関回転数記録、7日計) 1式
(5)空気圧計又は警告灯 (6)運行記録計(120km/h、機関回転数記録、7日計) 1式
(5)空気圧計又は警告灯       1式         (6)運行記録計(120km/h、機関回転数記録、7日計)       1式         (7)機関回転計(運行記録計組込型も可)       1式         7 照明装置類       (1) 前期を表現
(5)空気圧計又は警告灯       1式         (6)運行記録計(120km/h、機関回転数記録、7日計)       1式         (7)機関回転計(運行記録計組込型も可)       1式         7 照明装置類       (1)前部霧灯         (2灯
(5)空気圧計又は警告灯       1式         (6)運行記録計(120km/h、機関回転数記録、7日計)       1式         (7)機関回転計(運行記録計組込型も可)       1式         7 照明装置類       2灯

(4) 前面方向指示器兼非常点滅表示灯		2灯
(5) 側面前部方向指示器兼非常点滅表示灯		2 灯
(6) 後面方向指示器兼非常点滅表示灯	•	2 灯
(7) 車幅灯		2 灯
(8) 計器灯	•	1灯.
(9) 尾灯、 制動灯	·	2灯
(10) 後退灯		1灯
(11) 番号灯		1 灯
(12) 室内灯		1灯
(13) ホッパ内照灯	•	1 灯
(14) 散布状況確認後方作業灯		1 灯
		•
8 付属装置及び付属品		
8-1車両総重量に含むもの		
(1) バックブザー (後方 1 mにおいて、音圧80dB(A)以上)		1 式
(2) カーヒータ(温水式、デフロスタ付)	•	1式
(3) 標識板(300×570mm以上、車体後部取付)	•	1式
(4) スペアタイヤ取付台		1式
(5) 散布剤飛散防止用カバー	•	1式
8-2 車両総質量に含まないもの		
(1) 標準付属工具		1式
(2)取扱説明書		1 部
(3) 部品表		1 部
(4) 履歴簿		. 1部
(5) <u>床マット</u>	•. • • •	1式
(6) <u>タイヤチェーン</u>		4 本
9		•
国土交通省建設機械塗装基準によるほか、以下のとおり塗装したも	のでなけ	ればな
らない。ただし、これによりがたい場合は、発注者と受注者が協議す	るものと	する。
(1) 散布装置(内外面塗装) ポリウレタン樹脂系塗料(最終膜厚	105 μ m	以上)
下塗り2回、中塗り3回、上塗り3回以上		
(2) シャシ エポキシ樹脂塗料 (最終膜厚 100 µ x		
(3) 運転室表面 ポリウレタン樹脂系塗料(最終膜厚	90 μ m	以上)
The second secon		

## 10 検 査

(4) 運転室底面

完成検査は、寸法、外観、溶接、その他組立状況を検査し、さらに車両や作業装置 類の動作等の確認を行い全般的な機能を検査する。

ただし、車両総質量については、本仕様書で定めたとおりであるかを、その内訳が

エポキシ樹脂塗料 (最終膜厚 100 μ m以上)

判る資料により検査する。

<u>また、発注者が受注者に対し、上記検査以外に必要に応じて試験記録などを求めたり、中間検査を行うことがあるので適切に対応するものとする。</u>

検査に要する器具、人員等は受注者において準備するものとする。

#### 11 保 証

納入後1箇年以内に設計製作上の欠陥によるものとみなされる故障が発生した場合には、受注者は無償修理を行わなければならない。ただし、受注者が別に定める保証期間が1箇年以上にわたる場合はそれを適用する。

特に重大な故障が発生したときは、上記期間経過後であっても、発注者と受注者が 協議のうえ、受注者に無償修理を行わせることがある。

#### 12 その他の事項

(1) 製造期日等の指定

納入機は新品でなければならない。

(2) 灯火の取付方法の指定

黄色灯火の取付方法は、次のとおりとする。

- イ)黄色灯火の規格、取付位置については、「道路維持作業用自動車及び道路管理 用緊急自動車の取扱いについて(昭和55年6月5日付け、建設省機発第473 号(以降の改正分を含む))」に準じるものとする。
- ロ) 黄色灯火は、運転室又は作業装置上部に堅固に取付け、黄色灯火の重量、振動 に耐えるよう取付部分に必要な補強を行うものとする。
- (3) 提出図書の言語の指定

取扱説明書など提出を義務づけられた図書に使用する言語は、日本語とする。

(4)緩和申請等について

本履行にあたり、車両登録、基準緩和の申請及び道路維持作業車の申請・届出に ついては受注者が行うものとする。また、これらにかかる費用は受注者の負担とす る。

ただし、これにより難い場合は発注者の指示を受けるものとする。

(5) 納入台数について \_\_\_\_\_\_\_

3台とする。

- (6) 建設機械番号、「国土交通省補助除雪機械」、「京都府」及び府章の表示
  - (1)表示内容
    - ア 建設機械番号の表示

別図-1により次のとおり表示する。

凍結防止剤散布車 S25-1707~1709

イ 「国土交通省補助除雪機械」の表示

別図-2のイ)を表示することを原則とするが、除雪機械の形状等でイ)の表示が困難な場合は口)を表示する。

ウ 「京都府」及び府章の表示

別図-3を機械の大きさ、構造等を考慮して、なるべく大きく塗装(黒色)により表示するものとする。また、機械の前後についても、表示スペース、標識等を考慮のうえ、可能な限り(黒色)により表示するものとする、表示する文字は、原則として丸ゴシック体で黒色とする。

## (2)表示位置

- ア 本 体 部・・・両側面の適当な位置
- イ 散布装置部・・・装置両側面上部の適当な位置

## (7)機械名の表示

機械の大きさ、構造等と考慮して、本体部両側面及び散布装置部両側面の適当 な位置に塗装(黒色)により表示するものとする。

表示する文字は原則として、丸ゴシック体で黒色とする。

## (8) その他

ア 燃料は満タンの状態で納入すること

## イ 納入検査について

- ・検査は、発注者の指定する場所において行う。
- ・検査時、車両にあっては自走確認をすることもあるので、原則として、タ イヤチェーンははずしておくものとする。
- ・各種装置等については作動を確認するものとする。
- ・その他、発注者の指示によるものとする。

## ウ 現地への運搬等について

納入検査に合格したものについては、発注者と日程調整のうえ現地に搬入するとともに、現地で操作方法についてオペレーター等に十分説明すること。

地方自治法(昭和22年法律第67号)第234条の規定により、次のとおり一般競争 入札を実施する。

なお、この入札に係る調達契約は、地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令(平成7年政令第372号)第4条に規定する特定調達契約である。

平成25年5月10日

京都府知事 山田 啓二

#### 1 入札に付する事項

(1) 購入物品の名称及び数量

ア 除雪トラック (7トン級) 1台

- イ 除雪ドーザ(11トン級) 1台
- ウ 除雪ドーザ (13トン級) 2台
- エ ロータリー除雪車 1台
- オ 凍結防止剤散布車 (2.0立方メートル級) 3台
- カ 凍結防止剤散布車(3.5立方メートル級) 1台
- (2) 購入物品の特質等

入札説明書及び仕様書のとおり

(3)納入期限

平成25年11月22日(金)

(4)納入場所

京都府建設交通部道路計画課(指定場所)

## 2 契約条項を示す場所等

(1)契約条項を示す場所、入札説明書及び仕様書の交付場所並びに契約に関する事務を 担当する組織の名称、所在地等

〒602-8570 京都市上京区下立売通新町西入薮ノ内町

京都府総務部入札課

電話番号 (075) 414-5429

(2)入札説明書の交付期間

平成25年5月10日(金)から平成25年6月7日(金)まで(日曜日、土曜日 を除く。)の午前8時30分から午後5時15分までとする。

3 入札に参加できない者

地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条の4の規定に該当する者

4 入札に参加する者に必要な資格

入札に参加を希望する者は、次に掲げる条件を全て満たさなければならない。

- (1) 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令が適用される平成25年度における物品の製造の請負及び物品の買入れ等に係る競争入札に参加する者に必要な資格等を定める告示(平成25年京都府告示第38号)に定める競争入札参加者の資格を得ている者で、「農業・土木用機械器具」又は「車両(販売)」に登録されているものであること。
- (2) 5の(1)で定める一般競争入札参加資格確認申請書(以下「確認申請書」という。)の提出期間の最終日から入札日までの期間において、京都府の指名停止とされていない者であること。
- (3) 1の(1)で示した購入物品と同種又は同規模の納入実績があり、かつ、納入期限までに、確実に納入することができ、納入先の求めに応じて速やかに提供でき得ると認められる者であること。

## 5 入札参加資格の確認

入札に参加を希望する者は、確認申請書及び一般競争入札参加資格確認資料(以下 「確認資料」という。)を次のとおり提出し、入札参加資格の確認を受けなければなら ない。

なお、提出した書類に関し、契約担当者から説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

- (1) 提出期間
  - 2の(2)に同じ。
- (2) 提出場所 2の(1)に同じ。
- (3) 確認通知

入札参加資格の確認については、別に通知する。

- (4) その他
  - アー確認資料作成に要する経費は提出者の負担とし、提出された書類は返却しない。
  - イ 4の(1)の資格を有しない者で入札に参加を希望するものは、次のとおり資格審査 を受けることができる。
    - (ア) 資格審査申請書の提出場所及び問い合わせ先 2の(1)に同じ。
  - (イ) 提出期限

平成25年5月24日(金)午後5時 その後も随時に受け付けるが、この場合には、この公告に係る入札に間に合わ

ないことがある。

- 6 入札手続等
- (1)入札及び開札の日時、場所等

ア 日時

- (ア) 平成25年6月21日(金)午前10時
- (イ) 平成25年6月21日(金)午前10時15分
- (ウ) 平成25年6月21日(金)午前10時30分
- (工) 平成25年6月21日(金)午前10時45分
- (才) 平成25年6月21日(金)午前11時
- (力) 平成25年6月21日(金)午前11時15分
- イ 場所

京都府総務部入札課入札室

- ウ 郵送による場合の入札書の受領期限、提出先等
- (ア) 受領期限

平成25年6月20日(木)

(イ) 提出先

〒602-8570 京都市上京区下立売通新町西入薮ノ内町 京都府総務部入札課長———

(ウ) その他

郵送による場合の入札書の提出方法は、入札説明書において指定する。

(2) 入札の方法

本案件は、原則として京都府物品電子調達システム(以下「物品電子調達システム」という。)によって入札を行う案件であるが、持参又は郵便での入札によることができる。

(3)入札書に記載する金額

入札書に記載する金額は、入札説明書において指定する。

(4)入札の無効

次のいずれかに該当する入札は、無効とする。

- ア 3に掲げる者の入札
- イ 4に掲げる入札に参加する者に必要な資格のない者の入札
- ウ 確認申請書を提出しなかった者の入札
- エ 確認申請書又は確認資料に虚偽の記載をした者の入札
- オ 入札説明書に示した入札に関する条件に違反した入札
- カ 物品電子調達システムの使用に当たり、他人の I D又はパスワードを不正に取得 し、名義人になりすまして入札に参加した者の入札
- キ その他物品電子調達システムの使用に当たり、不正の目的を持って I D 又はパス ワードを使用した者の入札
- ク 入札に関し、不正の利益を得るための連合その他の不正行為をした者又はその疑 いのある者の入札

- ケ 5に掲げる確認の後、指名停止措置を受けて開札時点において指名停止期間中である者等、開札時点において入札に参加する資格のない者の入札
- コ 1の(2)に掲げる購入物品の特質等の条件を満たさない機種により入札をした者の 入札
- サ 金額を訂正した入札書又は金額が特定することができない入札書で入札をした者の入札
- シ 氏名、印鑑又は重要な文字が誤脱又は不明瞭のため、入札参加者又は対象案件を 特定することができない入札書(封筒を含む。)で入札をした者の入札
- (5) 落札者の決定方法

京都府会計規則(昭和52年京都府規則第6号)第145条の規定により作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

- (6) 契約の手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。
- (7) 契約書作成の要否 要する。
- 7 入札保証金 免除する。
- 8 契約保証金

落札者は、契約金額の100分の10以上の額の契約保証金を、契約締結と同時に納入しなければならない。ただし、銀行その他契約担当者が確実と認める金融機関(以下「銀行等」という。)が振り出し、若しくは支払保証をした小切手又は銀行等の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。また、京都府会計規則第159条第2項に該当する場合は、免除する。

## 9 その他

- (1) 1から8までに定めるもののほか、京都府会計規則の定めるところによる。
- (2) 詳細は、入札説明書による。
- (3) この公告に係る調達に関し、政府調達に関する苦情の処理手続要綱(平成8年京都府告示第485号)に基づく苦情申立てがあったときは、契約を締結しないこと又は契約の執行を停止し、若しくは契約を解除することがある。

#### 10 Summary

- (1) The nature and quantity of the product
  - a. Clearing snow track(7t) 1stand
  - b. Clearing snow dauzat(11t) 1stand
  - c. Clearing snow dauzat(13t) 2stands
  - d. Rotary snow remover 1stand
  - e. Antifreezing agent scatter car(2,0CBM) 3stands
  - f. Antifreezing agent scatter car(3.5CBM) 1stand
- (2) Period for submission of application forms and attached documents for qualification confirmation

From 8:30 AM on Friday, May 10 to 17:15 PM on Friday, June 7, 2013

- (3) The time, date and place for tender
  - a. 10:00 AM Friday, June 21, 2013
  - b. 10:15 AM Friday, June 21, 2013
- c. 10:30 AM Friday, June 21, 2013
- d. 10:45 AM Friday, June 21, 2013
- e. 11:00 AM Friday, June 21, 2013 f. 11:15 AM Friday, June 21, 2013
- Tender Room, Tender Division, Department of General Affairs, Kýoto Prefectural Government

Yabunouchi-cho, Shinmachi-nishiiru, Shimodachiuri-dori, Kamigyo-ku,

Kyoto, Japan

(4) Deadline for tender by mail Thursday, June 20, 2013

(5) The time, date and place for the opening of tender

a. 10:00 AM Friday, June 21, 2013

- b. 10:15 AM Friday, June 21, 2013
- c. 10:30 AM Friday, June 21, 2013
- d. 10:45 AM Friday, June 21, 2013
- e. 11:00 AM Friday, June 21, 2013

f. 11:15 AM Friday, June 21, 2013

Tender Room, Tender Division, Department of General Affairs, Kyoto Prefectural Government

Yabunouchi-cho, Shinmachi-nishiiru, Shimodachiuri-dori, Kamigyo-ku, Kyoto, Japan

(6) Contact point for the notice

Commodity Section, Tender Division, Department of General Affairs,

Kyoto Prefectural Government

Yabunouchi-cho, Shinmachi-nishiiru, Shimodachiuri-dori, Kamigyo-ku, Kyoto, 602-8570, Japan

TEL:(075)414-5429

# 入 札 説 明 書

この案件は、京都府物品電子調達システム(以下「電子調達システム」という。)による電子調達対象案件である。

- 1 入札に付する事項
- (1)購入物品の名称及び予定数量 凍結防止剤散布車(2.0立方メートル級) 3台
- (2) 購入物品の特質等 仕様書のとおり
- (3)納入期限 平成25年11月22日(金)
- (4)納入場所 京都府建設交通部道路計画課(指定場所)
- 契約条項を示す場所及び契約に関する事務を担当する組織の名称、所在地等〒 602-8570
   京都市上京区下立売通新町西入薮ノ内町京都府総務部入札課物品担当電話番号(075)414-5429
- 3 入札説明書及び仕様書の入手方法
- (1)原則として、本公告に示す入札参加資格確認の受付期間までに、電子調達システム の案件情報からダウンロードすること。
- (2)窓口配布を希望する場合は、本公告に示す入札参加資格確認の受付期間までに、契 約条項を示す場所へ問い合わせの上、入手すること。
- 4 入札参加資格の確認手続

入札に参加を希望する者は、確認申請書及び一般競争入札参加確認資料を次のとおり 提出し、入札参加資格の確認を受けなければならない。

なお、本案件は、原則として京都府物品電子調達システム(以下「電子調達システム」 という。)によって、入札参加の資格確認申請及び入札を行う案件である。

電子調達システムによりがたい者は、書面により提出することができる。

また、提出した書類に関し、契約担当者から説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

- (1)提出方法
  - ア 電子調達システムにより入札に参加する者は、電子調達システムにより確認申請 書及び一般競争入札参加確認資料を提出すること。
  - イ 書面により入札に参加する者は、下記場所へ持参すること。

場 所 〒 602-8570

京都市上京区下立売通新町西入薮ノ内町 京都府総務部入札課物品担当 電話 075-414-5429

- (2) 受付期間 平成25年5月10日(金)から平成25年6月7日(金)まで (土日、祝日を除く各日午前8時30分から午後5時15分まで)
- (3)入札参加資格の確認通知

確認申請書の受付後、平成25年6月19日(水)までに一般競争入札参加資格確認結果通知書(以下「確認結果通知書」という。)により通知する。

(4) その他

確認申請書の作成等に要する費用は提出者の負担とし提出された書類は返却しない。

5 質問の受付・回答

仕様書等に関する質問については、次のとおり受け付ける。

(1) 質問方法

ア 原則として、電子調達システムにより提出すること。

イ 電子調達システムによりがたい者は、以下の点に留意の上、2に掲げる場所に書面により提出することができる。

(ア) 件名は「凍結防止剤散布車(2.0立方メートル級)に関する質問」とすること。

(イ) 質問者の会社名、部署名、役職、氏名、電話番号を記載すること。

(2)受付期限

平成25年6月7日(金)午後5時15分

(3)回答

平成25年6月19日(水)までに物品電子調達システムにより回答する。

## 6 入札手続等

(1)入札の方法

ア 電子調達システムにより入札に参加する者は、電子調達システムにより入札書を 提出すること。

イ 書面により入札に参加する者は、開札の日時までに、下記場所へ持参すること。 場 所 京都府総務部入札課入札室

ウ 資格確認の結果、資格を有すると認められたものが1名であっても、原則として 入札を執行する。

エ 入札回数は、2回までとする。

オ 地震災害等が発生した場合及び無効な入札又は失格者が発生した場合において、 公正かつ適法な入札執行のために電子調達システムによらず入札執行を継続する必 要があると認めるときは、適宜の方法で入札参加者に通知の上、電子調達システム によらず入札執行を継続することができる。

(2) 開札の日時

平成25年6月21日(金)午前11時00分

- (3)入札者は、その提出した入札書の引換え、変更又は取消しをすることができない。
- (4)入札者が相連合し、又は不穏な挙動をする等の場合で競争入札を公正に執行することができない状態にあると認めたときは、当該入札を延期し、又はこれを廃止することができる。
- (5)入札者は、入札説明書並びに仕様書、契約書(案)及びその他の添付書類(以下 「仕様書」という。)を熟知の上入札しなければならない。この場合において、当該 仕様書等に疑義がある場合は、関係職員に説明を求めることができる。ただし、入札 後仕様書等についての不知又は不明を理由として異議を申し立てることはできない。

(6)入札に記載する金額

入札金額は「凍結防止剤散布車(2.0立方メートル級)3台」の金額を記入することとし、入札金額には、搬入費・環境設定費用等、納入場所渡しに要する一切の諸経費を含めた額とする。また、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の5に相当する額を加算した金額(1円未満の端数は切り捨てるものとする。)をもって落札金額とするので、入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積った契約希望金額の105分の100に相当する金額を記載した入札書を提出すること。

(7)入札の辞退

入札に参加できない事情がある場合には、開札の開始に至るまで(書面による入札の場合は入札箱に入札書を投函するまで、電子調達の場合は入札書を提出するまで)は入札を辞退することができる。

#### (8)書面による入札

- ア 代理人が入札する場合は、委任状を提出しなければならない。更に、入札書に入 札者の氏名又は名称若しくは商号、代理人であることの表示並びに当該代理人の氏 名を記載して、押印(外国人の署名を含む。以下同じ。)しておかなくてはならな い。
- イ 入札書は、封筒に入れ密封し、かつ、封筒の表に氏名(法人の場合はその名称又は商号)及び「凍結防止剤散布車(2.0立方メートル級)入札書在中」と記載し、 封筒の開口部を封印すること。

なお、開札後予定価格の制限の範囲内の入札がないときで再度の入札を行う場合にあっては、この限りではない。

- (9) 郵送による入札方法
  - ア 郵送による場合の入札書の受領期限等
  - (ア) 受領期限 平成25年6月20日(木)
  - (イ)提出先 〒602-8570 京都市上京区下立売通新町西入薮ノ内町 京都府総務部入札課物品担当
  - イ 郵便の種類は書留とする。
  - ウ 入札書は二重封筒とし、表封筒に「凍結防止剤散布車(2.0立方メートル級)入 札書在中」と記載するとともに、直接提出する場合と同様の封印等の処理をし、京 都府総務部入札課長あての親展とする。
  - エ 当該郵送による入札者は代理人が開札に立ち会わない場合における再度入札については、あらかじめ郵便入札に同封しておくこととする。
  - オ 入札書を代理人で提出するときは、表封筒に委任状を同封する。ただし当該代理 人が開札に立ち会うときは、開札の際に委任状を提出することができる。

#### (10) 開札

- ア 開札は、6の(1)及び(2)に掲げる日時及び場所において、入札者又はその 代理人を立ち会わせて行う。ただし、入札者又はその代理人が立ち会わない場合は、 入札事務に関係のない職員を立ち会わせて行う。
- イ 開札場所には、入札者又はその代理人並びに入札執行事務に関係のある職員(以下「入札関係職員」という。)及び前記アの立会職員以外の者は入場することはできない。

#### (11) 入札の無効

次のいずれかに該当する場合は、入札を無効とする。なお、無効入札をした者は、 再度の入札に加わることはできない。

- ア 公告に示した入札に参加できない者の入札
- イ 公告に示した競争入札に参加する者に必要な資格のない者の入札
- ウ 確認申請書を提出しなかった者の入札
- エ 確認申請書又は確認資料に虚偽の記載をした者のした入札
- オ 入札説明書に示した入札に関する条件に違反した入札
- カ 物品電子調達システムの使用に当たり、他人の I D・パスワードを不正に取得し、 名義人になりすまして入札に参加した者のした入札
- キ その他物品電子調達システムの使用に当たり、不正の目的を持って I D・パスワードを使用した者のした入札
- ク 入札に関し、不正の利益を得るための連合その他の不正行為をした者又はその疑 いのある者の入札
- ケ 5に掲げる確認の後、指名停止措置を受けて開札時点において指名停止期間中である者等、開札時点において入札に参加する資格のない者の入札
- コ 1の(2)に掲げる購入物品の特質等の条件を満たさない機種により入札をした 者の入札

- サ 金額を訂正した入札書又は金額が特定することができない入札書で入札をした者の入札。
- シ 氏名、印鑑又は重要な文字が誤脱又は不明瞭のため、入札参加者又は対象案件を特定することができない入札書(封筒を含む。)で入札をした者の入札

## (12) 落札者の決定方法

- ア 京都府会計規則(昭和52年京都府規則第6号)第145条の規定により作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。なお、落札者となるべき同価の入札をした者が2人以上あるときは、調達システムによるくじにより、落札者を決定するものとする。
- イ 落札者が決定通知のあった日から5日以内に契約を締結しないときは、落札者は 当該契約の相手方となる資格を失うものとする。
- 7 契約の手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨
- 8 入札保証金 免除する。
- 9 違約金

落札者が契約を締結しないときは、落札金額の100分の5相当額の違約金を徴収する。

10 契約保証金

落札者は、契約金額の100分の10以上の額の契約保証金を、契約締結と同時に納入しなければならない。ただし、銀行その他契約担当者が確実と認める金融機関(以下「銀行等」という。)が振り出し、若しくは支払保証をした小切手又は銀行等の保証をもって契約保証金の納付に代えることができ、京都府会計規則第159条第2項に該当する場合は、免除する。

- 11 契約書の作成の要否 要
- 12 契約の解除予約及び損害賠償請求 京都府は、談合等不正行為が行われた場合、契約者に対し契約解除及び損害賠償の請 求をすることができる。

#### 13 その他

- (1) 前各項に定めるもののほか、京都府会計規則の定めるところによる。
- (2) 同等品による入札参加が可能な案件については、5の(2) に掲げる期間に同等品申請を行い、かつ、当該申請について承認を受けたものでなければ同等品として取り扱わないこととする。

なお、同等品申請の受付・回答については、5による質問の受付・回答の例による ものとする。

- (3) この入札に係る調達契約は、地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続きの特例を定める政令(平成7年政令第372号)第4条に規定する特定調達契約である。
- (4) 本公告に係る調達に関し、政府調達に関する苦情の処理手続要項(平成8年度京都府告示第485号)に基づく苦情の申立てがあったときは、契約の締結をしないこと 又は契約の執行を停止し、若しくは契約を解除することができる。

# 寧京都府方

物品電子調達システム

## **安件情報** 人和使脑結果情報。

物品電子調達システム>案件情報TOP>入札(実施)結果情報一覧>入札(実施)結果情報詳

# 入札(実施)結果情報詳細

案件の詳細

案件番号:

4000020782

案件の種類:

入札案件(特定調達契約)

入札(見積)方法:

電子調達

契約の方法:

一般競争入札

品目:

	品名(品名をクリックで詳細表示)	数量,	単位	履行期間(自)	履行期間(至)	The state of the transfer of the state of th
1	凍結防止剤散布車 ホッパ容 量2.0m3	3 .	台		平成25年11月22日	AND REAL PORT BROKENING AND THE PROPERTY OF THE PARTY NAMED

**◆ ダウンロード** 仕様書1( 凍結防止剤散布車(2.0m3) 仕様書.pdf: 142KB) 仕様書:

入札結果詳細

落札者:

範多機械株式会社

契約金額(税込):

48,510,000円

消費税額:

2,310,000円

入札情報:

第1回	,		•
[入札者氏名]	[順位]	[入札金額]	[備考]
範多機械株式会社	1	46,200,000円	落札
株式会社KCMJ 京阪営業所	2	48,000,000円	
いすゞ自動車近畿株式会社 第一事 業部門		一円	辞退

一覧画面に戻る